

Hotline/EU: (0049) - (0)1805 64 66 66\*



### BEDIENUNGSANLEITUNG USER MANUAL

#### **INHALTSVERZEICHNIS**

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE	3
GERÄTEÜBERSICHT	4
VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH	5
HANDHABUNG DES GERÄTES	5
BEFÜLLEN DES WASSERBEHÄLTERS	6
BEFÜLLEN DES FILTERS MIT ESPRESSOPULVER	6
ZUBEREITUNG VON ESPRESSO	6
ZUBEREITUNG VON CAPPUCCINO	7
REINIGUNG UND PFLEGE	7
TECHNISCHE DATEN	8
ENTSORGUNGSHINWEISE	8
SERVICE / GARANTIE	8

Bei der Benutzung elektrischer Geräte sind grundlegende Sicherheitshinweise zu beachten. Um die Gefahr von Verbrennungen, Stromschlägen, Bränden, und/oder Personenschäden zu vermeiden, lesen Sie bitte vor der Inbetriebnahme des Gerätes diese Bedienungsanweisung aufmerksam durch und beachten Sie beim Gebrauch des Gerätes alle Hinweise.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für den weiteren Gebrauch sorgfältig auf. Bei Weitergabe des Gerätes an Dritte, geben Sie bitte auch diese Bedienungsanleitung mit.

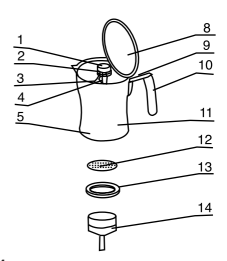
#### WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an. Verwenden Sie keine Tischsteckdosenleiste oder Verlängerungskabel.
- Die auf dem Typenschild des Gerätes angegebene Spannung muss mit der Spannung Ihres Stromnetzes übereinstimmen.
- Achten Sie beim Verlegen des Netzkabels darauf, dass es beim Betrieb des Gerätes nicht zu einer Stolperfalle werden kann.
- Halien Sie das Netzkabel fern von heißen Flächen, offenen Flammen, sowie von scharfen Kanten.
- Berühren Sie die Basisstation, das Netzkabel und den Netzstecker niemals mit feuchten oder nassen Händen.
- Tauchen Sie die Basisstation, das Netzkabel und den Netzstecker niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag!
- Wenn Sie den Netzstecker ziehen, ziehen Sie immer am Stecker und niemals am Kabel.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen oder offenem Feuer auf.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.
- Verwenden Sie das Gerät nur mit dem dazu gehörigem Zubehör.
- Bitte beachten Sie, dass der Espressokocher mit Druck arbeitet. Achten Sie stets darauf, dass die Geräteteile vollständig und korrekt zusammengesetzt wurden und das die Filtereinsätze und das Druckventils im Wasserbehälter keine Verstopfungen aufweisen.
- Beachten Sie unbedingt die Füllmarkierungen des Gerätes. Bei einer zu geringen Wassermenge kann das Gerät überhitzt werden. Bei einer zu hohen Wassermenge kann die Funktionalität des Druckventils im Wasserbehälter beeinträchtigt werden.
- Befüllen Sie den Wasserbehälter vor jeder Inbetriebnahme mit frischem kaltem Leitungswasser.
   Füllen Sie kein heißes Wasser in den Wasserbehälter ein.
- Befüllen Sie den Wasserbehälter niemals, solange das Gerät noch erhitzt ist.

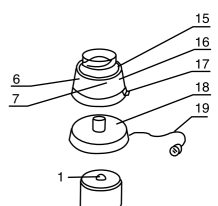
- Der Wasserbehälter darf niemals mit kohlesäurehaltigem Wasser befüllt werden!
- Befüllen Sie den Filter ausschließlich mit grob gemahlenem Espressopulver. Verwenden Sie kein normales Kaffeepulver, da dieses den Filter verstopfen kann!
- Achten Sie darauf, dass Sie das Espressopulver locker auffüllen und nicht pressen, da dies ein Verstopfen des Filters, einen Überdruck und eine Beschädigung des Gerätes verursachen kann.
- Lassen Sie das Gerät während des Gebrauchs nicht unbeaufsichtigt.
- Während des Betriebes wird das Gerät stark erhitzt. Berühren Sie nur die dafür vorgesehen Bedienelemente und Griffe. Verbrennungsgefahr!
- Achten Sie darauf, dass der Deckel des Gerätes während des Kochvorganges korrekt verschlossen ist. Verbrennungsgefahr!
- Achten Sie darauf, dass die Geräteöffnungen (wie z.B. das Druckventil) und die Ausgießöffnung der Kanne sich nicht in der Nähe von Personen oder Gegenständen befinden, da während des Kochens durch die Öffnungen heißer Dampf austreten kann.
- Verwenden Sie das Gerät und sein Zubehör ausschließlich für den dafür vorgesehenen Verwendungszweck. Gebrauchen Sie das Gerät nicht um andere Flüssigkeiten als Wasser durchlaufen zu lassen oder um bereits gekochten Espresso ein weiteres Mal durchlaufen und erhitzen zu lassen.
- · Verwenden Sie den Wasserbehälter und die Kanne niemals auf einem Kochfeld oder auf sonstigen Wärmequellen. Der Wasserbehälter und die Kanne dürfen nur mit der beiliegenden Basisstation verwendet werden!
- Stellen Sie die Stellen Sie das Gerät oder die Kanne niemals zum Wiederäufwärmen von bereits abgekühlten Espresso/Cappuccino in ein Mikrowellengerät.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht unbeabsichtigt und ohne Wasser eingeschaltet wird. Ziehen Sie bei Nichtgebrauch des Gerätes stets den Netzstecker.
- Ziehen Sie vor der Reinigung immer den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.
- Kinder erkennen nicht die Gefahren, die beim Umgang mit Elektrogeräten entstehen können. Halten Sie Kinder vom Gerät fern. Seien Sie beim Gebrauch des Gerätes bitte besonders aufmerksam, wenn Kinder in der Nähe sind!
- Halten Sie Verpackungsmaterialien wie Plastikbeutel und Styroporteile außerhalb der Reichweite von Kindern. Erstickungsgefahr!
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es Beschädigungen aufweist, wenn es heruntergefallen ist oder nicht einwandfrei funktioniert.
- Prüfen Sie das Gerät, das Netzkabel sowie den Netzstecker regelmäßig auf sichtbare Beschädigungen. Verwenden Sie das Gerät auf keinen Fall, wenn Sie Beschädigungen festgestellt haben. Versuchen Sie nicht das Gerät selbst zu reparieren.
- Reparaturen dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal durchgeführt werden.
- Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Privathaushalten und nicht für den gewerblichen Einsatz geeignet.

#### **GERÄTEÜBERSICHT**

- Rückschubventil bei Cappuccino
- Auslauföffnung bei Cappuccino
- 3. Auslassventil bei Espresso
- 4. Steigrohr
- 5. Markierungspunkt
- Markierung "geschlossen" Markierung "offen"
- 7.
- Deckel
- 9. Hebel zum Öffnen des Deckels
- 10. Griff 11. Kanne
- 12. Filtereinsatz
- 13. Dichtung
- 14. Filtertrichter



- 15. Druckventil
- 16. Wasserbehälter
- 17. Ein/Aus-Ausschalter
- 18. Basisstation mit Kontaktsockel
- 19. Netzkabel mit Netzstecker

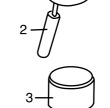


Cappuccinoeinsatz

Der Espresso läuft mit Druck durch den Hahn in die Milch und schäumt diese dabei auf.



Der Espresso läuft mit Druck aus zwei Öffnungen innerhalb des Aufsatzes und dann am Steigrohr entlang in die Kanne.



#### **VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH**

- Um evt. Produktionsrückstände zu entfernen, reinigen Sie das Gerät bitte vor dem ersten Gebrauch mit heißem Wasser, einem handelsüblichen Spülmittel und einem weichen Tuch.
- Schrauben Sie hierzu die Kanne vom Wasserbehälter ab. Halten Sie den Wasserbehälter fest und drehen die Kanne gegen den Uhrzeigersinn. Wenn der Markierungspunkt der Kanne
   senkrecht über dem Zeichen für "Offen" = steht, lassen sich die Geräteteile trennen (Abb. 1).
- Schrauben Sie den Espresso- / Cappuccinoeinsatz in der Kanne ab (Abb. 2).
- Entnehmen Sie den Filtertrichter aus dem Wasserbehälter (Abb. 3)
- Entnehmen Sie den Dichtungsring und den Filtereinsatz aus dem Filtertrichter.
- Reinigen Sie die Geräteteile wie beschrieben und trocken Sie diese nachfolgend gründlich ab.
- Setzen Sie nachfolgend die Geräteteile wieder zusammen. Beim Verschrauben des Wasserbehälters mit der Kanne im Uhrzeigersinn achten Sie bitte darauf, dass der Markierungspunkt 

  der Kanne senkrecht über dem Zeichen für "geschlossen" 

  steht.



#### HANDHABUNG DES GERÄTES

Bitte beachten Sie, dass der Espressokocher mit Druck arbeitet. Achten Sie stets darauf, dass die Geräteteile vollständig und korrekt zusammengesetzt wurden, und dass die Filtereinsätze und das Druckventil im Wasserbehälter keine Verstopfungen aufweisen.

#### ACHTUNG! Wichtige Hinweise:

 Bitte überprüfen Sie regelmäßig die Funktionalität des Sicherheitsventils. Achten Sie bei der Reinigung darauf, dass das Sicherheitsventil sauber und funktionsfähig ist und sich keine Reinigungsreste, Kalk, etc. festgesetzt haben! Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Filtertrichters, des Filtereinsatzes und des Dichtungsringes. Sollten Sie Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen feststellen, benutzen Sie den Espressobereiter zu Ihrer eigenen Sicherheit bitte nicht weiter!

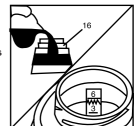
- Benutzen Sie den Espressobereiter nie ohne, oder mit nur sehr geringen Mengen Wasser.
- Achten Sie beim Gebrauch darauf, dass Sie den Wasserbehälter nie bis über die Füllhöhenmarkierung MAX befüllen!
- Achtung! Bitte berücksichtigen Sie bei der Handhabung des Espressobereiters, dass die Metalloberfläche beim Betrieb sehr heiß wird. Berühren Sie das Gerät nicht während des Kochvorgangs. Öffnen Sie den Espressobereiter erst, nachdem das Metall vollständig abgekühlt ist.

#### Befüllen des Wasserbehälters:

- Trennen Sie den Wasserbehälter wie beschrieben von der Kanne.
- Befüllen Sie den Wasserbehälter mit klarem, kaltem Leitungswasser. Die Wassermenge muss sich zwischen den im Innern des Wasserbehälters

angegebenen Füllmarkierungen (unterste = Skalenwert 3 / oberste = Skalenwert 6) bewegen.

ACHTUNG! Bitte beachten Sie, dass das Gerät bei einer zu geringen Wassermenge überhitzt werden kann. Bei einer zu hohen Wassermenge kann die Funktionalität des Druckventils im Wasserbehälter beeinträchtigt werden.



#### Empfohlene Wasserfüllmenge für Espresso: 6 (MAX) **Empfohlene Wasserfüllmenge für Cappuccino:**

#### Befüllen des Filters mit Espressopulver

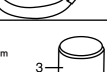
- Achten Sie darauf, dass der Filtereinsatz und der Dichtungsring korrekt in die Bodenfläche der Kanne eingesetzt sind.
- Setzen Sie den Filtertrichter in den Wasserbehälter ein.
- Befüllen Sie den Filtertrichter mit grob gemahlenem Espressopulver. Verwenden Sie kein normales Kaffeepulver, da dieses den Filter verstopfen kann!

ACHTUNG! Achten Sie darauf, dass Sie das Pulver locker auffüllen und nicht pressen, da dies ein Verstopfen des Filters, einen Überdruck und eine Beschädigung des Gerätes verursachen kann.



#### **Zubereitung von Espresso**

- Öffnen Sie den Deckel der Kanne und schrauben Sie den Espressoeinsatz im Uhrzeigersinn auf das Steigrohr im Innern der Kanne.
- Schließen Sie nachfolgend den Deckel der Kanne wieder und halten Sie diesen während des Kochvorganges unbedingt geschlossen!
- Schließen Sie den Netzstecker der Basisstation an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an.
- Schrauben Sie nun die Kanne auf den mit Wasser befüllten Wasserbehälter.
- · Achten Sie darauf, dass der Markierungspunkt der Kanne senkrecht über dem Zeichen für "geschlossen" auf dem Wasserbehälter seht.
- Achten Sie darauf, dass das Sicherheitsventil des Wasserbehälters und der Kannenausguss nicht auf Personen zeigen! Verbrennungsgefahr durch austretenden Dampf!
- Stellen Sie das Gerät auf die Basisstation. Hierbei muss der Kontaktsockel der Basisstation in die Verbindungsöffnung des Gerätes greifen.
- Schalten Sie das Gerät durch Drücken des Ein- / Ausschalters ein (ON = ein). Die rote Kontrollleuchte im Innern des Schalters schaltet sich ein und das Gerät beginnt das Wasser zu erhitzen.
- Das Gerät ist mit einer automatischen Abschaltvorrichtung ausgestattet. Das heißt, das Gerät schaltet sich automatisch aus, sobald das Wasser aus dem Wasserbehälter in die Kanne gelangt ist. Wenn das Gerät sich ausschaltet, erlischt die Kontrollleuchte.





- Heben Sie das Gerät nachfolgend von der Basisstation und gießen Sie den Espresso in eine Tasse.
- Ziehen Sie nach dem Gebrauch des Gerätes den Netzstecker aus der Steckdose.

#### **Zubereitung von Cappuccino**

- Öffnen Sie den Deckel der Kanne und schrauben Sie den Cappuccinoeinsatz im Uhrzeigersinn auf das Steigrohr im Innern der Kanne.
- Schrauben Sie nun die Kanne auf den Wasserbehälter.
- Achten Sie darauf, dass der Markierungspunkt der Kanne 
   senkrecht über dem Zeichen für "geschlossen" 
   auf dem Wasserbehälter seht.
- · Geben Sie ca. 190ml frische Milch in die Kanne.
- Schließen Sie nachfolgend den Deckel der Kanne wieder und halten Sie diesen während des Kochvorganges unbedingt geschlossen!
- Achten Sie darauf, dass das Sicherheitsventil des Wasserbehälters und der Kannenausguss nicht auf Personen zeigen! Verbrennungsgefahr durch austretenden Dampf!
- Stellen Sie das Gerät auf die Basisstation. Hierbei muss der Kontaktsockel der Basisstation in die Verbindungsöffnung des Gerätes areifen.
- Schalten Sie das Gerät durch Drücken des Ein-/ Ausschalters ein (ON = ein). Die rote Kontrollleuchte im Innern des Schalters schaltet sich ein und das Gerät beginnt das Wasser zu erhitzen.
- Das Gerät ist mit einer automatischen Abschaltvorrichtung ausgestattet. Das heißt, das Gerät schaltet sich automatisch aus, sobald das Wasser aus dem Wasserbehälter in die Kanne gelangt ist. Wenn das Gerät sich ausschaltet, erlischt die Kontrollleuchte.
- Heben Sie das Gerät nachfolgend von der Basisstation und gießen Sie den Cappuccino in eine Tasse.
- Ziehen Sie nach dem Gebrauch des Gerätes den Netzstecker aus der Steckdose.

## 11 18



#### **REINIGUNG UND PFLEGE**

ACHTUNG! Ziehen Sie vor der Reinigung immer den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.

- Die Basisstation, das Netzkabel und der Netzstecker dürfen zur Reinigung nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden. Reinigen Sie diese mittels eines trockenen Tuches.
- Schrauben Sie die Kanne vom Wasserbehälter ab und entnehmen Sie die Zubehörteile.
- Reinigen Sie den Wasserbehälter, die Kanne und das Zubehör mit warmem Wasser, einem handelsübliches Spülmittel und einen weichen Lappen.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine aggressiven Reinigungsmittel, Stahlbürsten, Scheuermittel oder sonstigen harten Gegenstände, welche die Oberflächen verkratzen könnten.
- Reinigen Sie den Wasserbehälter, die Kanne und das Zubehör nicht im befüllten Spülbecken. Bei der Reinigung im Spülwasser können Essensrückstände in das Druckventil oder in die Filterlöcher gelangen und diese verstopfen.
- Achten Sie auch stets darauf, dass keine Reinigungsmittel oder Espressopulverreste in das Druckventil gelangen.
- Überprüfen Sie bei der Reinigung regelmäßig die Funktionalität des Sicherheitsventils. Achten Sie darauf, dass das Sicherheitsventil sauber und funktionsfähig ist. Überprüfen Sie den Zustand des Filtertrichters, der Filterplatte und des Gummiringes. Sollten Sie Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen feststellen, benutzen Sie das Gerät zu Ihrer eigenen Sicherheit bitte nicht weiter! Beschädigte oder abgenutzte Teile dürfen nicht ausgetauscht werden.
- Achten Sie darauf, dass im Bereich des Ein- / Ausschalters keine Feuchtigkeit ins Geräteinnere gelangt.
- Trocknen Sie die Geräteteile nach der Reinigung möglichst sofort ab, da sich sonst Wasserflecken bilden können. Bewahren Sie die Teile separat auf, damit evt. Feuchtigkeit in den Zwischenräumen trocknen kann.
- Der Espressokocher ist nicht für die Reinigung in der Spülmaschine geeignet.

#### **TECHNISCHE DATEN**

Modell:	M300-1
Netzspannung:	230-240V ~ 50 Hz
Nennleistung:	400 - 435 Watt
Fassungsvermögen:	150 - 300ml

#### **ENTSORGUNGSHINWEISE**



- Elektroaltgeräte gehören nicht in den Hausmüll. Der Gesetzgeber schreibt vor, dass Altgeräte bei den öffentlichen Sammelstellen der Gemeinden oder über die Sperrmüllsammlung entsorgt werden müssen.
- Nur so ist sichergestellt, dass Altgeräte fachgerecht entsorgt und verwertet werden.

#### **SERVICE / GARANTIE**

Die Garantiezeit beträgt 3 Jahre und beginnt mit dem Kaufdatum. Für den Nachweis des Kaufdatums bitte unbedingt den Kaufbeleg aufbewahren.

Die Garantie gilt für Geräte, die innerhalb Deutschlands gekauft wurden. Sie deckt Defekte und Fehlfunktionen, die innerhalb der Garantiezeit bei normaler Nutzung auftreten und auf Materialoder Verarbeitungsfehler zurückzuführen sind.

Im Garantiefall entstehen Ihnen für die Durchführung der Reparatur keine Kosten.

Die Garantie erlischt bei Beschädigung, Veränderungen oder zweckwidriger Verwendung des Geräts, sofern diese außerhalb des Verantwortungsbereichs des Garantiegebers liegen. Das gilt insbesondere in folgenden Fällen:

- Eingriff in das Gerät durch nicht autorisierte Personen.
- Veränderungen an oder innerhalb des Gerätes, Entfernung oder Unkenntlichmachung der Seriennummer, Entfernung oder Veränderung des Gerätesiegels.
- Bei Schäden, die auf Stöße, Stürze oder äußere Einwirkung zurückzuführen sind.
- Bei Schäden die auf eine unsachgemäße Handhabung oder einen Fehlgebrauch zurückzuführen sind.
- Bei Schäden durch externe Ursachen, wie z.B. Überspannung, Blitzschlag.
- Gewerbliche Nutzung des Gerätes

Ihre gesetzlichen Rechte im Falle eines Mangels des Gerätes (Nachlieferung, Rücktritt, Minderung, Schadensersatz, jeweils gemäß § 437 BGB) werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

Bitte bewahren Sie die Originalverpackung für eine mögliche Reparaturrücksendung auf. Reparierte oder ausgetauschte Komponenten unterliegen generell der restlichen Garantielaufzeit des Gerätes.

Sollten Sie Fragen zum Produkt oder zu dieser Bedienungsanleitung haben oder am Produkt evt. Mängel feststellen, wenden Sie sich bitte direkt an unsere Servicehotline um weitere Schritte zu besprechen.

> Hotline/EU: (0049) - (0)1805 64 66 66\* (\*0,14€/Minute aus dem Netz der Deutschen Telekom)

Wichtiger Hinweis:

Bitte versenden Sie Ihr Gerät nicht ohne Aufforderung an unsere Anschrift. Kontaktieren Sie vorher unbedingt unsere Servicehotline. Die Kosten und die Gefahr des Verlustes für eine unaufgeforderte Zusendung gehen zu Lasten des Absenders. Wir behalten uns vor, die Annahme unaufgeforderter Zusendungen zu verweigern oder entsprechende Waren an den Absender unfrei zurückzusenden.

### Konformitätserklärung

Der Artikel entspricht den Anforderungen der Bedarfsgegenständeverordnung und der Verordnung 1935/2004/eg.

Produktbezeichnung: Espressobereiter

Modell Nr.: M300-1 Artikel Nr.: 10000299

Aera Rundfunk- und Fernseh GmbH Hanns-Martin-Schleyer Straße 2

D-77656 Offenburg Datum: 04. 06. 2007

i.V. Ralf Trampe

i.V. Oliver Koopmann

#### **TABLE OF CONTENTS**

IMPORTANT SAFETY INTRUCTIONS	10
DEVICE OVERVIEW	11
BEFORE USING FOR FIRST TIME	12
OPERATION OF DEVICE	12
FILLING THE RESERVOIR	13
FILLING THE FILTER WITH ESPRESSO POWDER	13
PREPARING ESPRESSOS	13
PREPARING CAPPUCCINOS	14
CLEANING AND MAINTENANCE	14
TECHNICAL DATA	14
ADVICE ON DISPOSAL	15
SERVICE / GUARANTEE	15

Basic safety precautions must be observed when using electrical devices. To avoid the danger of burns, electric shocks, fires and/or personal injury, please carefully read through this instruction manual before using the device and observe all instructions when using the device.

When osnig the device.

Please keep this instruction manual in a safe place for future reference.

When this device is passed on to another person, please also supply this instruction manual with the device.

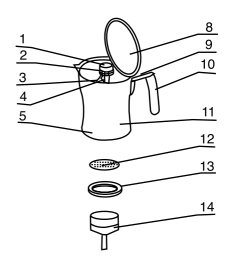
#### **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

- Only connect the device to a plug that has been installed in accordance with regulations. Do not use any desk socket or extension cable.
- The voltage specified on the nameplate of the device must correspond to that of your mains supply.
- Be careful when running the power cable that there is no risk of it causing a trip hazard during operation of the device.
- Keep the power cord well away from hot surfaces and naked flames, as well as sharp edges.
- · Never touch the base unit, power cord and mains plug with moist or wet hands.
- Never immerse the base unit, power cord and mains plug in water or other liquids. There is a risk
  of fatal electric shock!
- When you pull out the plug, always grip the plug and never the cable.
- Do not place the device in the vicinity of heat sources or a naked flame.
- Do not use the device outside.
- · Only use the device with the accessories designed for it.
- Please always remember that the espresso maker operated on a pressurized basis. Be careful
  to ensure that the device components are thoroughly and correctly assembled and that the filter
  attachment and pressure valve in the reservoir are not blocked in any way.
- Pay attention to the full mark of the device. If there is an insufficient amount of water, the device
  may overheat. Using too much water may adversely affect the function of the pressure valve in the
  reservoir.

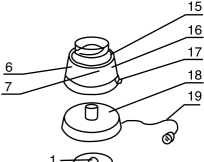
- Each time before use, fill the reservoir with fresh cold tap water. Do not fill the reservoir with hot
  water
- Never fill up the reservoir while the device remains hot.
- The reservoir must never be filled with carbonated water!
- Only fill the filter with coarse ground espresso powder. Do not use normal coffee powder, since this may block the filter!
- Be careful to ensure that the espresso powder is filled gently without applying pressure, since this
  may block the filter, cause excess pressure and lead to the device being damaged.
- Never leave the device unsupervised during operation.
- The device becomes very hot during operation. Only touch at the intended areas of the control
  panel and handle. Risk of burns!
- Be careful to ensure that the lid of the device is correctly secured in place during the heating process. Risk of burns!
- Be careful to ensure that the device openings (e.g. like the pressure valve) and the pouring outlet
  of the jug are not directed in the vicinity of either people or objects, since hot steam may escape
  from the openings during the heating process.
- Only use the device and its accessories for the intended use. Do not use the device to filter any liquids other than water or to boil or filter coffee already made a second time.
- Never use the reservoir and jug on a hob or other similar heating source. The reservoir and jug
  must only be used with the base unit supplied!
- Never place the device or the jug into a microwave to reheat espresso/cappuccino that has already cooled down.
- Be careful to ensure that the device is not unsupervised and left to operate without water. Always
  unplug from the mains when not in use.
- Before cleaning, always unplug the mains plug from the mains socket and allow the device to thoroughly cool down.
- Children are unaware of the dangers that arise when handling electric devices. Keep device away from children. Be especially careful when using the device in the vicinity of children!
- Keep packaging materials, such as plastic bags and foam items out of the reach of children. Risk
  of suffocation!
- · Never use the device when it has been damaged, has fallen off or fails to work perfectly.
- Check the device, power cord and mains plug regularly for any visual damage. If any damage
  has been detected, do not use the device under any circumstances. Do not attempt to repair the
  device yourself.
- Repair work must only be carried out by qualified and specialized staff.
- The device is only for use in private households and not designed for commercial use.

#### **DEVICE OVERVIEW**

- 1. Return valve for cappuccino
- 2. Pouring opening for cappuccino
- 3. Outlet valve for espresso
- 4. Riser
- 5. Marker point
- 6. "Closed" mark
- 7. "Open" mark "
- 8. Lie
- 9. Handle to open the lid
- 10. Handle
- 11. Jug
- 12. Filter cartridge
- 13. Seal
- 14. Filter funnel

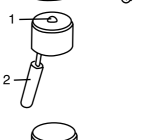


- 15. Pressure valve
- 16. Reservoir
- 17. On/Off switch
- 18. Base unit with guard socket
- 19. Power cord with plug



#### **Cappuccino attachment**

The espresso flows under pressure through the tap into the milk and froths up the latter in the process.



#### **Espresso attachment**

The espresso flows under pressure from two openings inside the device and subsequently via the riser into the jug.



#### **BEFORE USING FOR FIRST TIME**

- To remove any production residues that may be present, please clean the device before using for the first time with hot water, an appropriate cleaning agent and a soft cloth.
- When doing so, please unscrew the jug from the reservoir. Hold the reservoir securely, and then
  turn the jug in an anti-clockwise direction. When the following marker point of the jug 
   is situated
  vertically opposite that for "Open" →, the two parts should be detachable (Fig. 1).
- Unscrew the espresso-/ cappuccino attachment from the jug (Fig. 2).
- Remove the filter funnel from the reservoir (Fig. 3)
- Remove the sealing ring and the filter cartridge from the filter funnel.
- Clean the device parts as described and subsequently ensure they are thoroughly dried.
- Subsequently put the device parts together again. When screwing back the reservoir with the jug
  in a clockwise direction, be careful to ensure that the marker point for the jug is situated vertically
  opposite that for "Closed" .



#### **OPERATING THE DEVICE**

Please always remember that the espresso maker operates under pressure. Always check that the device parts are all correctly assembled and that the filter cartridges and pressure valve in the reservoir are not blocked at all.

#### **CAUTION!** Important note:

- Please regularly check the operation of the safety valve. Be careful when cleaning, to ensure the safety valve is clean and operational and that no cleaning residues or scale are contaminating, etc.! Regularly check the state of the filter funnel, the filter cartridge and the sealing ring. If you discover any signs of damage or wear and tear, please do not use the espresso maker any longer for your own personal safety!
- Never use the espresso maker when dry or with very little water.
- Be careful during operation to ensure the reservoir is not filled beyond the maximum fill capacity
- Caution! Please be careful during the operation of the espresso maker, since the metallic surfaces become very hot during operation. Do not touch the device during the heating process. Only open the espresso maker, once the metal has thoroughly cooled down.

#### Filling the reservoir:

- Detach the reservoir from the jug, as described.
- · Fill up the reservoir with fresh cold tap water. The water level must be between the fill markers indicated on the inside of the jug (lowest = scale 3 / highest = scale 6).

CAUTION! Please note that if there is an insufficient amount of water, the device may overheat. Using too much water may adversely affect the function of the pressure valve in the reservoir.



#### Recommended water fill level for espresso: Recommended water fill level for cappuccino:

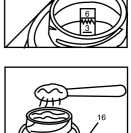
#### Filling the filter with espresso powder

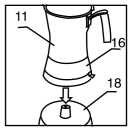
- Be careful to ensure that the filter cartridge and sealing ring are inserted correctly into the base of the jua.
- · Insert the filter funnel into the reservoir.
- Fill up the filter funnel with coarse ground espresso powder. Do not use normal coffee powder, since this may block the filter! CAUTION! Be careful to ensure that the espresso powder is filled gently without applying pressure, since this may block the filter, cause excess pressure and lead to the device being damaged.

# 16

#### Preparing espressos

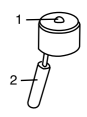
- Open the lid of the jug and screw the espresso unit clockwise onto the riser within the jug.
- Subsequently, secure the lid of the jug again and ensure this remains closed without fail during the heating process!
- Plug in the base unit to a plug that has been installed in accordance with regulations.
- Now screw the jug onto the reservoir filled with water.
- Be careful to ensure that the marker point for the jug is situated vertically opposite that for "Closed" .
- Be careful to ensure that the safety valve of the reservoir and the jug spout are not directed at people! Risk of burns from escaping steam!
- Place the device on the base unit. When doing so, the guard socket of the base unit must be connected to the interconnecting opening of the
- Switch on the device by using the On/Off switch (ON = switch to On). The operating lamp within the switch then lights up and the device begins heating up the water.
- The device is equipped with an automatic stop motion mechanism. This means that the device automatically switches itself off as soon the water goes out from the reservoir into the jug. When the device switches itself off, the operating lamp goes out.
- Subsequently, lift the device from the base unit and pour an espresso into a cup.
- Always unplug the device after use.



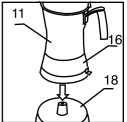


#### **Preparing cappuccinos**

- Open the lid of the jug and screw the capuccino unit clockwise onto the riser within the jug.
- Now screw the jug onto the reservoir filled with water.
- Be careful to ensure that the marker point for the jug is situated vertically opposite that for "Closed" .
- Pour approx. 190ml fresh milk into the jug.
- Subsequently, secure the lid of the jug again and ensure this remains closed without fail during the heating process!
- Be careful to ensure that the safety valve of the reservoir and the jug spout are not directed at people! Risk of burns from escaping steam!
- Place the device on the base unit. When doing so, the guard socket of the base unit must be connected to the interconnecting opening of the device.
- Switch on the device by using the On/Off switch (ON = switch to On).
   The operating lamp within the switch then lights up and the device begins heating up the water.
- The device is equipped with an automatic stop motion mechanism.
   This means that the device automatically switches itself off as soon the water goes out from the reservoir into the jug. When the device switches itself off, the operating lamp goes out.
- Subsequently, lift the device from the base unit and pour a capuccino into a cup.
- Always unplug the device after use.







#### **CLEANING AND MAINTENANCE**

CAUTION! Always unplug the device before cleaning and allow it to thoroughly cool down.

- The base unit, power cord and plug must not be soaked in water or any other liquid during cleaning. Clean these using a dry cloth.
- Unscrew the jua from the reservoir and remove the accessories.
- Clean the reservoir, jug and accessory with warm water, an appropriate detergent and a soft cloth.
- When cleaning, do not use any harsh cleaning agent, wire brush, abrasives or other hard objects, which could scratch the surfaces.
- Do not clean the reservoir, jug and accessory in a full sink. When cleaning in the washing up water, food residues may remain in the pressure valve or filter holes and block them.
- Remain constantly alert to ensure no cleaning material or espresso powder residue remains in the
  pressure valve.
- When cleaning, regularly check the function of the safety valve. Be careful to ensure that the safety
  valve is clean and in good working order. Check the state of the filter funnel, the filter slab and the
  rubber ring. If you notice any damage or wear and tear, do not continue using the device for your
  own safety! Damaged or worn parts cannot be replaced.
- Be careful to ensure no moisture penetrates the inside of the device in the area of the On/Off switch.
- Dry the device components as soon as possible after cleaning, since water spotting stains may
  otherwise result. Keep the parts separated, so that any moisture present in the areas between can
  be dried.
- The espresso maker is not designed to be cleaned in a dishwasher.

#### **TECHNICAL DATA**

Model:	M300-1
Voltage:	230-240V ~ 50 Hz
Rated output:	400 - 435 watts
Capacity range:	150 - 300ml

#### **DISPOSAL INFORMATION**



- Used electronic devices and batteries cannot be disposed of with your regular household waste. The law requires that used electric devices must be disposed of at your communities public collection points or by curbside bulk waste pick-up.
- This ensures that used electronic devices will be disposed of and recycled in a professional manner.

#### SERVICE ADDRESS

The warranty duration is 3 years and starts with the date of purchase. Please retain your purchase receipt to prove the date of purchase.

The warranty applies only for devices sold within the Federal Republic of Germany. It covers defects and malfunctions, which might occur with normal usage, during the warranty period, and can result from material or processing defects.

In case of a claim, the device will be repaired at no cost to the customer.

Damages, modifications or operation for any use other than described in this user manual void the warranty, provided that this is outside of the field of responsibility of the guarantor. This applies, in particular, to the following cases:

- Any interference inside of the device by unauthorized persons.
- Modifications on or within the device, removal or modification of the serial number beyond recognition, removal or modification of the device seal.
- In case of damages caused by falls, bumps or other outside influences.
- Damages caused by improper handling or misuse.
- In case of damages caused by external causes, e.g. excess voltage, lightning.
- Commercial use of the unit.

Your statutory rights in case of a deficiency of this device (subsequent delivery, rescission, mitigation, compensation, each according article 437 BGB – German Civil Code) are not limited by this warranty.

Please retain the original packaging in case of a future return for repairs.

Repaired or exchanged components are generally subject to the remaining warranty period of the device.

In case you have any questions about this product or this user manual, or if you notice any deficiencies, please contact our service hotline to discuss further proceedings.

Hotline/EU: (0049) - (0)1805 64 66 66\*
(\*0,14 €/Minute for calls originating from the Deutsche Telekom network)

#### **Important Note:**

Please do not mail your device to us without our explicit request. You must contact our service hotline first. Cost and hazard of loss for any unrequested packages must be carried by the sender. We maintain the right to deny acceptance of any mail send to us without prior permission or to return the corresponding sending to the sender at the sender's expense.



Hotline/EU: (0049) - (0)1805 64 66 66\* (\*0,14 €/Minute aus dem Netz der Deutschen Telekom)

Artikel-Nr.: 10000299

Hergestellt von:
Zhan Jiang Hojid Electric Equipment Ltd. für
AERA Rundfunk und Fernseh GmbH
Hanns-Martin-Schleyer Strasse 2
D-77656 Offenburg

Modell: M300-1

